This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DERWENT-ACC-NO:

1991-121570

DERWENT-WEEK:

199117

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Device for cutting tyre into small

pieces - comprises

screw shaft pressing tyre to

contacting plate contg. pass

holes, projected pieces are cut

PATENT-ASSIGNEE: MAEDA H[MAEDI]

PRIORITY-DATA: 1989JP-0197073 (July 28, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 03060748 A

March 15, 1991

N/A

000

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR .

APPL-NO

APPL-DATE

JP 03060748A

N/A

1989JP-0197073

July 28, 1989

INT-CL (IPC): B02C018/30, B29B009/06, B29B013/10

B29B017/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 03060748A

BASIC-ABSTRACT:

Equipment has a feed nozzle inserted with a screw shaft, a tyre piece chargingg

port at the base side of the nozzle, a contacting plate with pass holes fitted

at the top end side opening of the nozzle. Tyre pieces are pressed to the

plate by the screw shaft and projected tyre pieces through the pass holes are

cut by the cutter fitted at the end of the screw shaft.

USE/ADVANTAGE - Used tyre can be cut to small pieces properly and efficiently.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/4

TITLE-TERMS: DEVICE CUT TYRE PIECE COMPRISE SCREW SHAFT PRESS TYRE CONTACT

PLATE CONTAIN PASS HOLE PROJECT PIECE CUT

DERWENT-CLASS: A35 A95 P41

CPI-CODES: A11-C03; A12-T01D;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0009 0223 0229 2458 2826

Multipunch Codes: 014 03- 032 371 41& 455 672 726

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1991-052410 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1991-093356

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-60748

Sint. Cl. 5 識別配号 庁内整理番号 ❸公開 平成3年(1991)3月15日 B 02 C 18/30 Z 7112-4D 7112-4D 7112-4D ÃB 18/44 7729-4F B 29 B 9/06 7729-4F 13/10 17/00 7729-4F

審査請求 有 請求項の数 3 (全6頁)

3発明の名称 タイヤを細片にする方法と装置

②特 顧 平1-197073 ②出 願 平1(1989)7月28日

@発 前 明 者 田 夫 三重県志摩郡阿児町鵜方1998番地11 @発 明 老 尾 間 雄 三重県志摩郡阿児町鵜方2470番地 睦 创出 顋 前 夫 三重県志摩郡阿児町鵜方1998番地11 \blacksquare 津 雄 包出 瓸 人 尾間 睦 三重県志摩郡阿児町鵜方2470番地

19代理人 弁理士 水野 桂

頭 編 食

1. 発明の名称

タイヤを細片にする方法と装置

2 特許請求の範囲

1 多数の通孔を貫致した当接板の板面にタイヤスはタイヤを数個に切断したタイヤ片を押し付けて、タイヤ又はタイヤ片の一部を当接板の各通孔内に突出し、当接板の各通孔内に突出したタイヤ又はタイヤ片の一部を切断することを特徴とするタイヤを細片にする方法。

2 送り筒にスクリュー軸を回転可能に輝張し、送り筒の基端側に、タイヤを敷倒に切断したタイヤ片を投入する投入口を設け、送り筒の先端開口に、多敷の通孔を貫設した当接板を取り付け、投入口に投入したタイヤ片をスクリュー軸の回転によって当接板の内側の板面に押し付けてタイヤ片の一部を当接板の各通孔内に突出する構成にし、

スクリュー軸の先端に刃物を取り付け、スクリ

ュー輪の回転によって回転する刃物の刃先を当接板の内側の板面に間接し、当接板の各通孔内に突出したタイヤ片の一部を刃物の回転によって切断する構成にしたことを特徴とするタイヤを細片にする装置。

3 第1送り筒に第1スクリュー軸を回転可能に揮張し、第1送り筒の基端側に、タイヤを散散に切断したタイヤ片を投入する投入口を散け、第1送り筒の先端閉口に、多数の大径の通孔を貫散した第1当接板を取り付け、投入口に投入のに投えて中片を第1スクリュー軸の回転によって第1当接板の内側の板面に押し付けてタイヤ片の一部を第1当接板の各通孔内に突出する構成にし、

第1スクリュー軸の先端に第1刃物を取り付け、第1スクリュー軸の回転によって回転する第1刃物の刃先を第1当接板の内側の板面に摺接し、第1当接板の各通孔内に突出したタイヤ片の一部を第1刃物の回転によって切断してタイヤ片の粗い細片を第1当接板の各通孔から第1送り筒外に排出する線底にし、

第1送り簡外に排出されるタイヤ片の粗い細片が基端側に供給される第2送り簡を設け、第2送り筒を設け、第2送り筒の光端閉口に、多数の小径の通孔を貫設した第2当接板を取り付け、第2送り筒の基端側に供給されたタイヤ片の粗い細片を第2スクリュー軸の回転によって第2当接板の内側の板面に押し付けてタイヤ片の粗い細片の一部を第2当接板の各通孔内に突出する構成にし、

第2スクリュー軸の先端に第2刃物を取り付け、第2スクリュー軸の回転によって回転する第2刃物の刃先を第2当接板の内側の板面に撥接し、第2当接板の各通孔内に突出したタイヤ片の粗い細片の一部を第2刃物の回転によって切断して細かい細片にする構成にしたことを特徴とするタイヤを細片にする装置。

3 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、自動車のタイヤ、特に古タイヤを細 片にする方法と装置に関する。

いし、溶解し難い。

古タイヤは、細片に切断すれば、その細片を接着して所望の形状のゴム片にすることができ、緩衝材として利用する範囲が広くなる。 また、細片になれば、器が著しく減少して保管や輸送に便利になる。更に、焼却し易くなるし、溶解し易くなる

要するに、古タイヤは、細片にすれば、処理し 易くなる。

ところが、/タイヤを細片にする技術は、知られていないようである。

水溶明の目的は、上記のような従来の課題を解 終することである。

<課題を解決するための手段>

木発明者は、上記の目的を達成するため、種々実験したところ、意外にも、肉を細かく挽く挽肉 機と阿様な原理によってタイヤを細片にすること ができることを発見したのである。

即ち、木発明は、多数の通孔を貫殺した当接板 の板面にタイヤ又はタイヤを数個に切断したタイ

<従来の技術>

自動車時代の昨今では、使い古して不用になったタイヤが多量に発生する。

古タイヤは、少量が舶の緩衝材として利用されるが、多量の古タイヤを有効に利用する方法がない。

古タイヤは、円輪状の周知の形状をしているので、放置しておけば、見た目が悪くて周囲の美観を招なう上、冶蛋って広い登場所を要する。

そこで、古タイヤは、焼却処理されているが、 焼却し易い形状ではないので、焼却に多くの手間 が掛かる。

< 発明が解決しようとする課題>

一 結局、従来においては、古タイヤの処理に困っている。

古タイヤの処理に困る原因は、タイヤの形状に 起因している。

古タイヤは、そのままの円輪状の形状では、緩 街材として利用する範囲が限られるし、また、常 張って保管や輸送に不便であり、更に、焼却し煙

ヤ片を押し付けて、タイヤ又はタイヤ片の一部を 当被板の各通孔内に突出し、当接板のタイヤ当接 板面に刃物の刃先を衝動させて、当接板の各通孔 内に突出したタイヤ又はタイヤ片の一部を切断す ることを特徴とするタイヤを細片にする方法であ

また、本発明は、送り筒にスクリュー軸を回転可能に挿送し、送り筒の基準側に、タイヤを数値に切断したタイヤ片を投入する投入口を設け、送り筒の先端関ロに、多数の通孔を質改した当後を取り付け、投入口に投入したタイヤ片をスクリュー軸の回転によって当接板の各通孔内に突出する構成にし、

スクリュー軸の先端に刃物を取り付け、スクリュー軸の回転によって回転する刃物の刃先を当接板の内側の板面に摺接し、当接板の各通孔内に突出したタイヤ片の一部を刃物の回転によって切断する構成にしたことを特徴とするタイヤを翻片にする装置である。

< /r

本発明のタイヤを細片にする装置においては、 送り体内のスクリュー軸を回転し、送り体の投入 ロにタイヤを数個に切断したタイヤ片を投入する と、タイヤ片が回転中のスクリュー軸によって当 接板の内側の板面に押し付けられ、タイヤ片の一 部が当接板の各通孔内に突出し、当接板の各通孔 内に突出したタイヤ片の一部が回転中の刃物によって切断されて細片となる。

即ち、本発明のタイヤを細片にする方法が実施されて、タイヤ片が細片になる。

<発明の効果>

本発明のタイヤを細片にする方法と装置においては、古タイヤを細片にすることができるので、 古タイヤの処理が容易になる。

<第1実施例(第1図と第2図参照)>

本例のタイヤを細片にする装置は、第1図に示すように、機台1上に円筒状の送り筒2を積に固定し、送り筒2に、基軸の外周に螺旋状の羽根を突設したスクリュー軸3を同芯状に掃嵌し、送り

と簡9の類部の間に刃物10を配置し、簡9の類部に刃物10の円輪部を固定して、スクリュー輸3の落輪の先端に刃物10を同芯状に取り付け、スクリュー輸3の回転によって刃物10を回転する構成にしている。

刃物10の名称片部の一個は、第1図と第2図に示すように、それぞれ、刃先11に形成し、刃物10の名刃先11をそれぞれ当接板8の内側の板面に摺接し、当接板8の各通孔7内に突出したタイヤ片の一部を刃物10の回転によって切断する構成にしている。

木例のタイヤを網片にする装置を使用する場合は、電動機5を回転駆動して送り筒2内のスクリュー輪3と刃物10を回転する一方、送り筒2の投入口6に、鋼銀のような金属部分を取り除いた古タイヤを8等分又は4等分に切断したタイヤトを順次投入し、また、水又は袖を調売補として供給する。

すると、タイヤ片が回転中のスクリュー軸3に よって送り位2の当接板8個に移送されて当接板 位2の芯端閉口の端板4を貫通したスクリュー軸3の芯軸の芯端と、機台1上に取り付けた減速機付の電動機5の回転軸を連結して、電動機5の回転駆動によって送り位2内のスクリュー軸3を回転する構成にしている。

送り怖 2 の周速の基盤個上部には、第 1 図に示すように、タイヤを数個に切断したタイヤ片を投入するホッパ付の投入口 6 を設け、送り悔 2 の先端閉口に、多数の円形の通孔 7 を貫設した当接板 8 を固定し、投入口 6 に投入したタイヤ片をスクリュー輸 3 の回転によって当接板 8 側に移送し当接板 8 の内側の板面に押し付けてタイヤ片の一部を当接板 8 の各通孔 7 内に突出する構成にしている。

スクリュー軸3の基軸の細径先端には、第1図に示すように、線部付の円筒状の筒9をキーを介して嵌合し、当接板8の中心孔に銀部付の筒9の 先端を摺嵌し、第1図と第2図に示すように、線部付の筒9に、円輪部の外間に4本の梯片部を十文字状に突取した刃物10を嵌合して、当接板8

8の内側の販面に押し付けられ、タイヤ片の一部 が当接版 B の各通孔 7 内に突出し、当接版 B の各 通孔 7 内に突出したタイヤ片の一部が回転中の刃 物 1 0 の各刃先 1 1 によって切断されて細片となり、細片が当接版 B の各通孔 7 から送り 体 2 外に 辞出されて落下する。

<第2実施例(第3図と第4図参照)> 本例のタイヤを網片にする装置は、タイヤ片を 第1段階で和く切断して第2段階で細かく切断す。 る2段階式の装置であり、第3図に示すように、 機台21上に、同径の円筒状の第1送り筒22と 第2送り筒23を横にして同芯状に固定し、第1 送り筒22と第2送り筒23に、それぞれ、基軸 の外周に螺旋状の羽根を突散した第1スクリュー 軸24と第2スクリュー軸25を同芯状に挿嵌している。

また、第3図に示すように、第1送り前22の 基端閉口の端板26を貫通した第1スクリュー軸 24の基軸の基端と、線台21上に取り付けた線 速線付の電動機27の回転輪を連結して、電動機 27の回転駆動によって第1送り筒22内の第1スクリュー輪24を回転する構成にしている。

第1送り筒22の周速の基端側上部には、第3回に示すように、タイヤを数個に切断したタイヤトを数個に切断したタイヤトを投入するホッパ付の投入口28を設け、第1送り筒22の先端閉口と第2送り筒23の基端閉口の間に、多数の円形の通孔29を貫設した第1当接板30を挟持して固定し、投入口28に投入したタイヤ片を第1スクリュー軸24の回転によって第1当接板30個に移送し第1当接板30の各通孔29内に突出する構成にしている。

第1スクリュー 輸24の基輪の翻径先端には、 第3図に示すように、銀部付の円筒状の第1筒 31の店端側の半分をキーを介して嵌合し、第1 当接板30の中心孔に、銀部付の第1筒31の中 央部を貫通して褶嵌し、第2スクリュー輪25の 基輪の翻径基端に、銀部付の第1筒31の先端側 の半分をキーを介して嵌合し、異部付の第1筒

また、第1刃物32の各長片部の一側は、第4回に示すように、それぞれ、刃先34に形成し、第1刃物32の各刃先34をそれぞれ第1当接板30の内側の板面に相接し、第1当接板30の各通孔29内に突出したタイヤ片の一部を第1刃物32の各刃先34によって切断してタイヤ片の切断組片を第2送り位23の基端閉口に供給する構成にしている。

第2送り筒23の先雄閉口には、第3図に示すように、第1当接板30の通孔29より小径の円形の通孔35を多数貫設した第2当接板36を固定し、第2送り筒23の基端閉口に供給されたタイヤ片の狙い細片を第2スクリュー軸25の回転によって第2当接板36個に移送し第2当接板36の各通孔35内に突出する構成にしている。

第2スクリュー 軸25の基軸の網径先線には、第3図に示すように、鎖部付の円筒状の第2筒 37をキーを介して嵌合し、第2当接板36の中 3 1 とキーによって第 1 スクリュー 軸 2 4 の基軸 の先端に第 2 スクリュー 軸 2 5 の基軸の基端を連 紡している。

また、類部付の部1筒31には、第3図と第4図に示すように、円輪部の外周に4本の長片部と4本の短片部をそれぞれ十文字状に突設した第1別物32を配置し、第1筒31の類部の間に第1刃物32を配置し、第1筒31の類部に第1刃物32の円輪部を固定して、第1スクリュー輪24の連転によって第1刃物32と第2スクリュー軸24の回転によって第1刃物32と第2スクリュー軸25を回転する構成にしている。

第1 刃物3 2 の各短片部には、第3 図と第4 図に示すように、それぞれ、刃先3 3 を第1 スクリュー軸 2 4 の羽根の先端部側に向けて突出して固定し、第1 スクリュー軸 2 4 の回転によって第1 当接板3 0 個に移送されてくるタイヤ片を第1 刃物3 2 の各刃先3 3 によって切録する構成にしている。

心孔に類部付の第2 筒 3 7 の先端を褶嵌し、類部付の第2 筒 3 7 に、第1 刃物 3 2 と同様な第2 刃物 3 8 を同様に嵌合し、第2 筒 3 7 の類部に第2 刃物 3 8 の円輪部を固定して、第2 スクリュー軸 2 5 の延軸の先端に第2 刃物 3 8 を同芯状に取り付け、第2 スクリュー軸 2 5 の回転によって第2 刃物 3 8 を回転する構成にしている。

第2 刃物3 8 の各短片部には、第1 刃物3 2 におけるのと同様に、第3 図に示すように、それぞれ、刃先3 9 を第2 スクリュー軸2 5 の羽根の先端部側に向けて突出して固定し、第2 スクリュー軸2 5 の回転によって第2 当接板3 6 個に移送されてくるタイヤ片の狙い細片を第2 刃物3 8 の各刃先3 9 によって切ねないし切断する構成にしている。

また、第2 列物3 8 の各長片部の一個は、第1 列物3 2 におけるのと間様に、それぞれ、刃先40 に形成し、第2 刃物3 8 の各刃先4 0 をそれぞれ第2 当接板3 6 の内側の板面に指接し、第2 当接板3 6 の各通孔3 5 内に突出したタイヤ片の 担い細片の一部を第2 刃物3 8 の各刃先4 0 によって切断してタイヤ片の細かい細片を第2 当接板3 6 の各通孔3 5 から第2 送り筒2 3 外に排出する構成にしている。

本例のタイヤを紹介にする装置を使用する場合は、前例におけるのとほぼ同様に、電動機 2 7 を回転駆動して、第1送り筒 2 2 内の第1スクリュー輪 2 4 と第1 刃物 3 2 及び第2送り筒 2 3 内の第2スクリュー輪 2 5 と第2刃物 3 8 を回転する一方、第1送り筒 2 2 の投入口 2 8 に、鋼線のような金属部分を取り除いた古ダイヤを 8 等分又は 4 等分に切断したタイヤトを順次投入し、また、水又は袖を潤滑剤として供給する。

すると、タイヤ片が第1送り博22内の回転中の第1スクリュー輪24によって第1当接板30個に移送されて回転中の第1刃物32の各刃先33によって切載され、更に、切載されたタイヤ片が第1当接板30の内側の板面に押し付けられて、切載されたタイヤ片の一部が第1当接板30の各通孔29内に突出し、第1当接板30の各通

イヤ片を第1段階で粗く切断して第2段階で編かく切断する2段階式であるので、1段階式である前例の装置に比較して、タイヤ片を細片にする能率が高い。

また、第1,第2列物32,38は、第1,第2当接板30,36の各通孔29,35内に突出したタイヤ片の担い,組かい組片の一部を切断する刃先34,40の外に、第1,第2当接板30,36個に移送されてくるタイヤ片,タイヤ片の粗い組片を切積、切断する刃先33,39を設けているので、当接板側に移送されてくるタイヤ片を切積する刃先を設けていない前例の装置に比較して、タイヤ片を組片にする能率が高い。

第1図は、本発明の第1実施例のタイヤを個片 にする装置の一部鉄断側面図である。

第2回は、第1回のⅡ-Ⅱ線新面図である。 第3回は、第2実施例のタイヤを銀片にする装置の一部線斯側面図である。

第4回は、第3回の17-17線斯面図である。

孔29内に突出した切数タイヤ片の一部が回転中の第1刃物32の各刃先34によって切断されて粗い細片となり、その粗い細片が第1当接板30の各進孔29から第2送り筒23の基端閉口内に落下する。

本例のタイヤを細片にする装置においては、タ

2:送り筒

3:スクリュー軸

6:投入口

7:通 孔

8:当接板

10.30 66

11:刃 先

22:第1送り筒 23:第2送り筒

24:第1スクリュー軸

25:第2スクリュー軸

28:投入口

29:小径の通孔

30: 第1 当接板

32:第1刃物

34: 刃 先

35:大径の通孔

3 6 : 第 2 当 接 板

38:第2 刃物

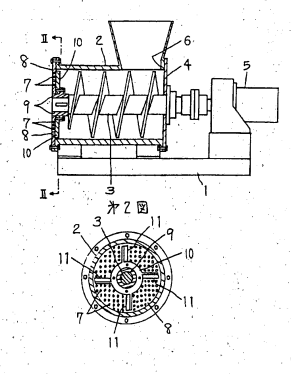
40: 刃 先

特許出願人 前 田 春 夫 同 尾 間 睦 津 峰

代理人 弁理士 水野



才1回



沖3図

